

TECHSOLV 60 - Gamme solvants

SOLVANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ



- **Solvant technique particulièrement efficace sur les huiles et les graisses.**
- **Grande rigidité diélectrique : 53 000 V.**
- **Raffiné à l'extrême, s'évapore totalement et ne laisse aucun résidu.**
- **Utilisable sans attaque sur tout support.**
- **Polyvalent, est approprié pour un très grand nombre d'opérations (fontaine, bain, pinceau...).**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide jaune à odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 0,8.
- Indice de réfraction : $1,43 \pm 0,01$ à 25°C.
- Point d'éclair : 60°C.
- Indice Kauri Butanol : 52.
- Vitesse d'évaporation (Norme NFT 30 301) : 29 minutes.
- Rigidité diélectrique : 53 000 V.
- Température d'auto-inflammabilité : $> 230^{\circ}\text{C}$.
- Pression de vapeur : 0,4 hPa à 20°C.
- Point initial d'ébullition : 130°C.
- Solvant à base d'hydrocarbures désaromatisés à coupe étroite et d'esters.
- Aucun résidu d'évaporation.
- Miscible dans la plupart des solvants.
- Non miscible à l'eau.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi
- Dangereux pour l'environnement.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'UTILISATION :

- Utiliser **TECHSOLV 60** concentré et à froid.
- Employer **TECHSOLV 60** en fontaine, bac par immersion des pièces à dégraisser, au chiffon et au pinceau.